



Maxim Integrated

MAX3863ETJ+

Numéro d'article:	MAX3863ETJ+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN
Feuilles de données:	1.MAX3863ETJ+.pdf 2.MAX3863ETJ+.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

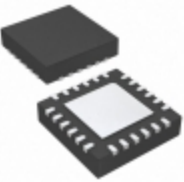
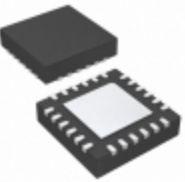

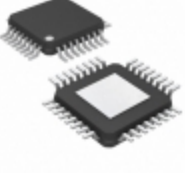


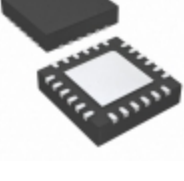

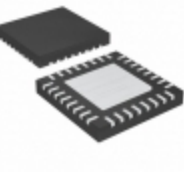
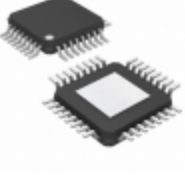

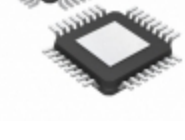
Spécifications de MAX3863ETJ+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX3863ETJ+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX3863ETJ+.pdf 2.MAX3863ETJ+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.15 V ~ 3.6 V
TYPE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-TQFN-EP (5x5)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 3.15 V ~ 3.6 V 32-TQFN-EP (5x5)
DÉBIT DE DONNÉES	2.7Gbps
OFFRE ACTUELLE	58mA
COURANT - MODULATION	80mA
COURANT - POLARISATION	100mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX3863

Tags associés

Maxim Integrated MAX3863ETJ+	Distributeur MAX3863ETJ+	Fournisseur MAX3863ETJ+
Prix MAX3863ETJ+	Photos de MAX3863ETJ+	MAX3863ETJ+ Image
Fiche technique PDF MAX3863ETJ+	MAX3863ETJ+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX3863ETJ+
Stock MAX3863ETJ+	Acheter MAX3863ETJ+	Acheter Maxim Integrated MAX3863ETJ+
Maxim Integrated MAX3863ETJ+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3863ETJ+		

Produits connexes

 <p>MAX3861ETG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP POST W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3861ETG+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP POST W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX385EPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3867ECM Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX385ESE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3861EGG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX385ESE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC En stock: 390 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3863ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3863EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>